

Inhalt des 135. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)

	Seite
Amir-Moéz, A. R., Some Equalities in a Unitary Space leading to Equalities concerning Singular Values of Sets of Matrices	388
(Anschrift: Department of Mathematics, Queens College, Flushing 67, New York, USA)	
Arsove, M. G., Proper Bases and Linear Homeomorphisms in Spaces of Analytic Functions	235
(Anschrift: Department of Mathematics, University of Washington, Seattle 5, Washington/USA)	
Arsove, M. G., Similar Bases and Isomorphisms in Fréchet Spaces	283
(Anschrift: Department of Mathematics, University of Washington, Seattle 5, Washington/USA)	
Baer, R., Die Torsionsuntergruppe einer Abelschen Gruppe	219
(Anschrift: Falkenstein/Taunus, Gartenstr. 11)	
Bauer, F. W., Über Fortsetzungen von Homologiestrukturen	93
(Anschrift: Frankfurt/M., Oederweg 109)	
Beckert, H., Über ein singuläres mehrdimensionales Variationsproblem	203
(Anschrift: Leipzig C I, Talstr. 35)	
Bruns, G. und J. Schmidt, Eine Verschärfung des Bernsteinischen Äquivalenzsatzes	257
(Anschrift: Berlin-Spandau, Aspenweg 12; Köln-Deutz, Düppelstr. 37)	
Burde, G., Zur Einführung der Streckenrechnung	279
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Burde, G., Der Satz von Desargues in der Moufang-Ebene	352
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstraße 3—5)	
Felscher, W., Beziehungen zwischen verbands-ähnlichen Algebren und geregelten Mengen	369
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Freiburg/Br., Hebelstr. 40)	
Grauert, H., Analytische Faserungen über holomorph-vollständigen Räumen.	203
(Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloß)	
Grün, O., Beziehungen zwischen Bernoulliischen Zahlen	417
(Anschrift: Würzburg, Heimestr. 3)	
Gundlach, K.-B., Dirichletsche Reihen zur Hilbertschen Modulgruppe	294
(Anschrift: Mathematisches Institut, Göttingen, Bunsenstraße 3—5)	
Hämisch, W., Differentiale und Tensoren	420
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Bonn/Rhein, Wegelerstr. 10)	
Heinz, E., Halbbeschränktheit gewöhnlicher Differentialoperatoren höherer Ordnung. Vorwort von B. L. VAN DER WAERDEN	1
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Hornich, H., Zur Frage der isolierten achlichten Funktionen	189
(Anschrift: Wien 19/Osterr., Würthgasse 14)	

	Seite
Kanold, H.-J., Über zahlentheoretische Funktionen III	251
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	
Kemeny, J. G., Undecidable Problems of Elementary Number Theory	160
(Anschrift: Dept. of Mathematics, Dartmouth College, New Hampshire, USA)	
Klein-Barmen, F., Ordoid, Halbverband und ordoide Semigruppe	142
(Anschrift: Wuppertal-Barmen, Muggenburg 62)	
Koecher, M., Die Geodätischen von Positivitätsbereichen	192
(Anschrift: Münster/Westf., Rottendorffweg 51)	
Lenz, H., Über räumliche Drehungen	244
(Anschrift: München 19, Pötschnerstr. 8)	
Leptin, H., Note zur lokalen Struktur der Distributionen.	300
(Anschrift: Hamburg-Stüldorf, Op'n Hainholt 64e)	
Leung, K. T., Die Multiplizitäten in der algebraischen Geometrie	170
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Zürich/Schweiz)	
Maaß, H., Zur Theorie der Kugelfunktionen einer Matrixvariablen	391
(Anschrift: Heidelberg, Gundolfstr. 1)	
Mahowald, M., A Summability Theorem in Countable Toral Groups.	354
(Anschrift: Xavier University, Mathematical Department, Cincinnati 7, Ohio/USA)	
Quigley, F., Approximation by Algebras of Functions	81
(Anschrift: Dept. of Mathematics, Yale University, New Haven (Conn.) USA)	
Reiter, H., Contributions to Harmonic Analysis. IV	467
(Anschrift: University of Durham, King's College, Dept. of Mathematics, Stephenson Building, Newcastle upon Tyne 2, England)	
Rieger, G. J., Über die Anzahl der Ideale in einer Idealklasse mod f eines algebraischen Zahlkörpers	444
(Anschrift: Department of Mathematics, University of Maryland, College Park Md., USA)	
Schaefer, H., Halbgeordnete lokalkonvexe Vektorräume	115
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Mainz, Saarstr. 21)	
Schmidt, J. siehe Bruns, G.	
Terpstra, F. J., Configurations in an Algebraic Space	315
(Anschrift: Mathematical Department, University of Pretoria, Pretoria/South Africa)	
Wienholtz, E., Halbbeschränkte partielle Differentialoperatoren zweiter Ordnung vom elliptischen Typus	50
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Zimmer, H.-G., Bemerkungen zum Trapezdesargues	274
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Zimmer, H.-G., Über Quadrate der affinen Rechtwinkelgeometrie	340
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstraße 3—5)	

